

FR-PL100KR

Faro High Bay LED per uso interno ed esterno, equipaggiato con LED di tipo SMD.

La sua costruzione permette di sostituire i corpi illuminanti tradizionali in installazioni industriali con estrema semplicità.

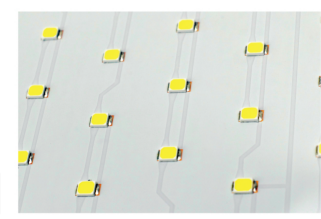
Dotato di cavo gia precablato per una connessione elettrica rapida e golfare di sospensione per essere appesi mediante catene, moschettoni e cavetti di ritenuta.

Specifico per il settore industriale



10.000 Lumen Temperatura luce 5.700 %







Compatto

Il sistema leggero e compatto permette una assoluta *facilità di installazione*.

Il pratico golfare nella parte superiore del corpo permette di agganciare il faro e regolarne facilmente l'altezza da terra.



Elegante

Finitura lucida, corpo di colore nero e vetro infrangibile. Ne fanno un oggetto esteticamente gradevole, *elegante* nell'ambiente in

cui viene posizionato. Il cavo di alimentazione si trova nella parte superiore e ne permette facilmente il fissaggio al cavo di sostegno.



Efficiente

Progettato e costruito rispettando i severi regolamenti UE sulla progettazione ecocompatibile. Ne risulta un sistema estremamente *efficiente,* con un *altissima capacità di illuminazione* a pari potenza impiegata.

Progettato per durare nel tempo per far fronte alle problematiche di smaltimento dei RAEE





10.000 Lumen Temperatura luce 5.700 %



FR-PL100KR

CODICE ARTICOLO CODICE EAN TECNOLOGIA

DIMENSIONI diametro corpo profondità peso netto

CARATTERISTICHE TECNICHE

potenza potenza equivalente luminosità colore luce apertura fascio resa cromatica (CRI) dimmerabile tensione di alimentazione fattore di potenza frequenza di alimentazione flickering durata LED cicli di accensione temperatura di funzionamento classe di isolamento grado di protezione cavo di alimentazione imballo pezzi

FR-PL100KR 8033971217247 LED SMD

261 mm 57 mm 1,382 kg

100 w 1.000 w tradizionale 10.000 lm 5.700 °K 120° 80 NO 185-265 AC 0.97 50/60 Hz < 0.1 36.000 Hr 15.000 $-40 \sim +50 \ ^\circ C$ Ш **IP65** PVC lunghezza 150cm 5 confezionati singolarmente

CE 1P65





